

ДРОССЕЛЬ УГЛОВОЙ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

ТИП

VRFU 90°

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Дроссель используется для регулировки расхода рабочей жидкости в одном направлении; в обратном направлении поток свободен. Компенсация давления не предусмотрена, регулирование расхода производится в зависимости от давления и вязкости жидкости. Высокая точность настройки.

МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус: оцинкованная сталь;
- Внутренние компоненты: закаленная сталь, шлифованная;
- Уплотнения: BUNA N стандарт;
- Особенности: регулирующий элемент игольчатого типа. Минимальные утечки в закрытом положении.

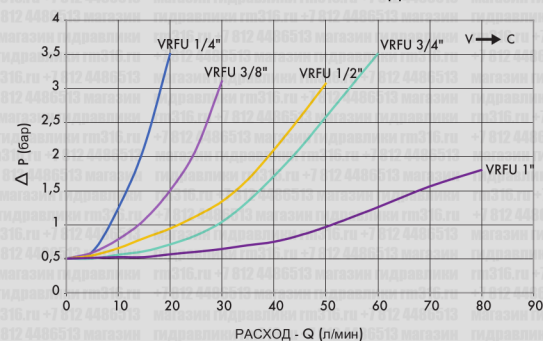
СОЕДИНЕНИЕ:

Соедините линии V и C в зависимости от выбранного способа регулировки. Поток регулируется в направлении от C к V и свободен в обратном направлении. При использовании на гидроприводе гидрозамка дроссель должен быть установлен между гидроприводом и гидрозамком. Регулировка расхода производится вращением пластикового маховика после ослабления винта. Данная конфигурация обеспечивает высокую точность и чувствительность регулировки.

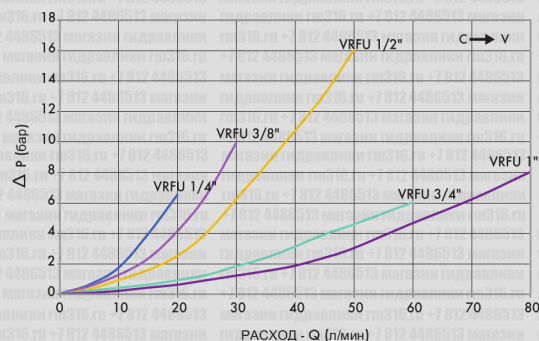
ГРАФИКИ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ

Температура рабочей жидкости: 50°C
 Вязкость рабочей жидкости: 30 сСт

ПРИ ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТОМ ДРОССЕЛЕ



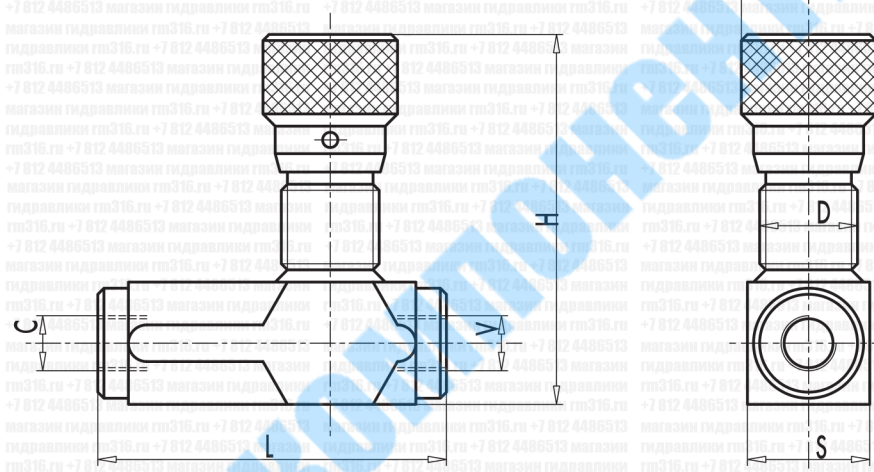
ПРИ ПОЛНОСТЬЮ ОТКРЫТОМ ДРОССЕЛЕ



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК



КОД	ТИП	МАКС. РАСХОД, л/мин	МАКС. ДАВЛЕНИЕ, бар	ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ, бар
V0581	VRFU 90° 1/4"	15	350	0,5
V0582	VRFU 90° 3/8"	30	350	0,5
V0583	VRFU 90° 1/2"	50	350	0,5
V0588	VRFU 90° 3/4"	80	280	0,5
V0576	VRFU 90° 1"	110	250	0,5



КОД	ТИП	V-C РЕЗЬБА	L мм	D мм	D1 мм	H мм	S мм	МАССА кг
V0581	VRFU 90° 1/4"	G1/4"	73	M22X1,5	32	82	25	0,416
V0582	VRFU 90° 3/8"	G3/8"	83	M22X1,5	32	82	25	0,420
V0583	VRFU 90° 1/2"	G1/2"	94	M22X1,5	32	87	30	0,582
V0588	VRFU 90° 3/4"	G3/4"	118	M35X1,5	42	108,5	40	1,360
V0576	VRFU 90° 1"	G1"	135	M35X1,5	42	126	40	1,390

Магазин гидравлики RM316.RU

Телефон / Факс: +7 (812) 448-65-13

E-mail: rm316.ru@gmail.com

Адрес офиса и склада: Санкт-Петербург, Полкостровский проспект, 32 (БЦ)